

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Payne. 2000. *Analisis Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat. Pusat Penelitian*. Universitas Negeri Andalas.
- Anggraini, V., & Masfufatun, M. 2017. *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Dan Ekstrak Biji Alpukat (Persea americana) Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans. Jurnal Kimia Riset*, 2(2), 86.
- Anief, M. 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anita D.P., Lean S. P. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura)*. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Ansel, Howard. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Cheong, M. H, Park, M. H., Kang, G. W, Ko, J, H, and Seo, Y, J. 2005. *Determination of Catechin Compounds in Korea Green Tea Influsions Under Various Extraction Condition by High Performance Liquid Chromatography. Bulletin of The Korea Chemical Society* 26. (5): 747-754.
- Cuppert, S., M. Schrepf dan C. Hall. 1954. *Natural Antioxidant – Are They Reality*. Dalam *Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*, AOCS Press, Champaign, Illinois: 12-24
- Dasuki, U. A. 1991. *Sistematik Tumbuhan Tinggi*. Bandung. Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati Institut Teknologi Bandung.
- Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia*, Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Erida, V. L. V. A. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Rimpang Kunyit (Curcuma Longa L), Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) dan Kombinasinya Terhadap Staphylococcus Aureus ATCC 25923. Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Hapsoh dan Hasanah Y. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU Press. Medan.

- Ismiyati, N. dan Trilestari. 2014. Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Untuk Pengobatan Jerawat. *Pharmaciana Vol 4 No. 1*. Poltekes Setya Indonesia. Yogyakarta.
- Isnawati, A., Alegantina, S., Widowati, L. 2013. Karakterisasi Ekstrak Etanol Biji Klabet (*Trigonella foenum-graecum* L) Sebagai Tanaman Obat Pelancar Asi. *Bul. Penelit. Kesehat*, Vol. 41, No. 2, 2013: 103 - 110
- Jaziroh, S. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Dalam Ekstrak n-Heksana Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L) (SKRIPSI). Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Notoatmodjo. 2014. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ningsih, Mardiyah. A., dan Ismiyati, N. 2014. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Pada Sel Kanker Leher Rahim Hela. *Traditional Medicine Journal*, Vol. 19(1). Poltekes Setya Indonesia. Yogyakarta.
- Paramawati, Raffi, Hildegardis Dyna Retno Dumilah. 2016. *Khasiat Ajaib Daun Alpukat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rita DR, Indah H, Yance A. Devi E, Dita DD. 2015. Standardisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstraksi Hidrotropi Andrographolid Dari Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Falkutas Farmasi Universitas Wahid Hasyim*. Semarang.
- Saifudin A, Rahayu V, Teruna HY. 2011. Standardisasi bahan obat bahan alam. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Syamsuni, H A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Utami, Yuri P. *et. al.*, 2017. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 2(1): pp 32-39.
- Voigt T. 1994. *Buku pelajaran teknologi farmasi Edisi V*. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.
- Wahyu B L, Pramesti R dan Widi G. 2018. Jenis Pelarut Metanol dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpun Laut (*Gelidium sp.*) Dari Pantai Drini Gunungkidul. Yogyakarta.
- Yuri PU, Burhanuddin T, Fatmawati. 2016. Standardisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L.) Asal Kabupaten

Soppeng Provinsi Sulawesi Selatan. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makasar.  
Sulawesi.

Zainab, Nanik S., Anisaningrum. 2016. Penetapan Parameter Standardisasi Non  
Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis L.*).  
Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

Zainab, Gunanti, F., dan Astuti, H., 2016. Penetapan Parameter Standarisasi  
Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh  
(*Averrhoa blimbi L.*). Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

